

## NOUS VOUS OFFRONS

- À l'intérieur d'une équipe jeune et dynamique, un poste intéressant et varié dans une entreprise implantée à Luxembourg depuis 1924
- Une place stable et bien rémunérée avec avantages  
tels que formation continue, ambiance de travail agréable, utilisation d'outils de travail modernes et efficaces
- Un travail sur des projets de grande envergure

### VOUS AVEZ

- De bonnes capacités de communication et la volonté de travailler dans une équipe ciblant le service client
- Des connaissances dans l'utilisation d'outils informatiques techniques et bureautiques
- De bonnes connaissances linguistiques
- De l'engagement et le sens des responsabilités

### VOUS ÊTES

- Précis et méthodique
- Flexible et désirez vous intégrer dans une organisation orientée assurance qualité



Merci d'adresser votre curriculum vitae avec copies de vos diplômes à l'adresse ci-dessous

**a+p kieffer omnitec**  
9, rue Guillaume Kroll - B.P. 317 - L-2013 Luxembourg  
[www.apko.lu](http://www.apko.lu)

[candidature@apko.lu](mailto:candidature@apko.lu)



## Nous recherchons pour notre département Pôle électrique

### 1 TECHNICIEN EN RÉGULATION / AUTOMATION / PROGRAMMATION DE SYSTÈMES HVAC (M/F)

#### MISSION

- Assurer l'étude, la réalisation, la mise en service et la maintenance d'installations techniques de régulation dans le domaine HVAC

#### PROFIL

- Posséder un diplôme d'enseignement supérieur technique type BTS automatique, avec une spécialisation en technique de régulation, automation et informatique
- Disposer de connaissances dans la programmation de systèmes HVAC (l'utilisation d'automates programmables SAIA, SAUTER ou de systèmes KNX étant un atout)
- Des connaissances en électricité seraient un atout supplémentaire

### 1 TECHNICIEN BASSE TENSION (M/F)

#### MISSION

- Assurer la mise en service, les modifications et la maintenance d'équipements de distribution basse tension
- Intervenir sur des installations sensibles type TGBT, UPS, éclairage de secours, groupe électrogène
- Réaliser des modifications d'installations basse tension, courant faible ou informatique dans des bâtiments existants

#### PROFIL

- Être intéressé par l'évolution des techniques et des normes dans les bâtiments
- Posséder une formation technique dans le domaine électrique

### 1 TECHNICIEN COURANT FAIBLE (M/F)

#### MISSION

- Assurer la programmation, la réalisation, la mise en service et la maintenance d'installations courant faible dans des bâtiments neufs ou existants

#### PROFIL

- Posséder une formation technique dans le courant faible (détection incendie, vidéosurveillance...)
- Utiliser les outils informatiques de manière efficace (PC, smartphone, environnement Microsoft...)
- Connaître le matériel ESSER, NSC, UTC, SALTO est un atout
- Être intéressé par l'évolution des techniques et des normes dans le courant faible

### 1 CHARGÉ D'INGÉNIERIE / INGÉNIEUR PROJET EN BASSE TENSION, COURANT FAIBLE OU RÉGULATION (M/F)

#### MISSION

- Participer à l'ensemble des travaux d'études et de gestion de projets d'installations basse tension, courant faible ou régulation d'équipement techniques

#### PROFIL

- Disposer d'un diplôme Bachelor ou Master dans une branche technique
- Être intéressé par la réalisation d'études et la conception d'installations électriques basse tension, courant faible ou de pilotage d'équipements techniques

### 1 METTEUR EN SERVICE (M/F)

#### MISSION

- Réaliser les équilibrages hydrauliques et aérauliques
- Faire les paramétrages des installations HVAC
- Réaliser les raccordements électriques des équipements HVAC et régulation
- Assumer la mise en service et l'optimisation d'installations innovantes en utilisant des outils modernes

#### PROFIL

- Être intéressé par le commissionnement de toutes les techniques installées par a+p kieffer omnitec
- Avoir des connaissances dans un des domaines suivants : régulation, hydraulique, aéraulique, électricité